PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-051884

(43)Date of publication of application: 25.02.1997

(51)Int.Cl.

A61B 5/05

(21)Application number: 07-209440

(71)Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

17.08.1995

(72)Inventor: KUBOTA YASUYUKI

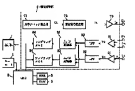
ISHII TETSUYA KURIWAKI MASASHI

(54) BODY FAT MEASURING INSTRUMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To measure a living body electric impedance more accurately.

SOLUTION: This body fat measuring instrument comprises a measurement processing part 2, a CPU 3 and a display part 4. The measurement processing part 2 comprises a measuring signal generator 72 which generates a measuring signal la whose frequency sweeps in a precribed range and sends it to a living body, a differential amplifier 81 which detects potential difference and current generated in the hands and legs of the living body at every frequency based on the measuring signal la, low-pass filters 82, 92, A/D converters 83, 93, and sampling memory 84, 94 which store voltages digitized by the A/Da converters 83, 93 at



every frequency. The CPU 3 calculates the living body electric impedance between the parts of the living body at every frequency based on digital voltages stored in the sampling memory 84, 94 at every frequency, and calculates the living body electric impedance and body fat quantity to be found from a calculated result, etc. The display part 4 displays the living body electric impedance and the body fat quantity, etc.

(19) 日本国特許庁 (J P)

A61B 5/05

四公開特許公報(A)

(11)特許出聯公開發号

特開平9-51884

В

(43)公嗣日 平成9年(1997) 2 月公日 (51) ht CL¹ (義別記号 庁内整理諸号 P I 技術表示監所

A61B 5/05

容査請求 未請求 請求項の歌2 OL (全 6 頁)

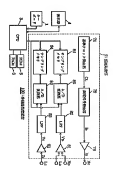
(21)出顧番号	特顧平7-209440	(71) 出廢人	000002174
			積水化學工業株式会社
(22)出版日	平成7年(1995)8月17日		大阪府大阪市北区四天衛2丁目4番4号
		(72) 発明者	久保田 康之
			京福市南区上岛羽上湖于町2-2 統水化
			学工業株式会社内
		(72)発明者	石井 微线
			京都市南区上启羽上湖于町2-2 積水化
			学工资称式会社内
		(72)発明者	聚號 真史
			京都市南区上鳥羽上調子町2-2 粒水化 学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 体脂肪額定装置

(57)【要約】

【課題】 一段と正確な生体電気インビーダンスを測定 さみ

50。 「開発手段」 体和診測定務屋は、測定処理部2と、C PU3と、表示剤4とからなる。測定処理部2は、研定 配用で開放数数スイー方さ為型金月18を主成し、生 体に出ける制定保号発生間72と 測定保号13に基 ついて、生体の手配低生しる電位登及び電泳を開成数 部に傾ける色動物幅器81、ローバスフィルタ82。 92、A/D装飾器83,93と、A/D装飾器83,93 がよってデジタル作された理性を開放業年に設定 サンプリングメモリ84,94とからなる。CPU3 は、サンプリングメモリ84,94とからなる。CPU3 は、サンプリングメモリ84,94とからなる。CPU3 は、サンプリングメモリ84,94とが自成数解を記憶さ れたデジタル電圧に基づいて、周波数据に、生体の部位 間の生作業体質は、シピーダンスを早出し、昇世結果から来 かる。表示部4は、生体電気インピーダンスや体節的音号を表示する。表示部4は、生体電気インピーダンスや体節的音号を表示する。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 所定範囲で周波数が時間の経過と共に変 化する測定信号を生成し、生体に送出する測定信号生成

診測定位号生成手段から生体に送出された前記測定位号 に基づいて、前記生体の互いに隣たる任意の2つの表面 部位間に生じる電位差及び電流を検出する電気諸量検出 手段と、

該電気諸置検出手段によって検出された電位差及び電流 を周波数毎に記憶するための記憶手段と、

該記憶手段に周波数等に記憶された電位差及び電流に基 づいて、周波数毎に、前記生体の前記部位間の生体電気 インビーダンスを算出し、得られた前記周波数毎の生体 電気インビーダンスから求めるべき生体電気インビーダ ンス又は生体電気インピーダンスに基づく物理量を算出 する温度手段と

診温筒手段によって算出された結果を出力する出力手段 とを備えてなることを特徴とする体脂肪測定装置。 【職水項2】 前記演算手段は、前記層波数毎の生体電 気インピーダンスから周波数() 日 2 及び周波数無限大の 29 第1及び第2の生体電気インピーダンスを算出し、前記 第1及び第2の生体電気インピーダンスから求めるべき 生体電気インビーダンスを算出することを特徴とする請 求項1記載の体脂肪測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、生体電気インビ ーダンス法に基づいて、核験者の体脂助率や体脂肪量等 を維計するのに資用な体脂肪測定態圏に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、人間や動物の身体組成を評価する 目的で、生体の電気特性に関する研究が行われている。 生体の電気特性は、組織または職器の種類によって着し く異なっており、例えば、ヒトの場合。血液の電気抵抗 率は150Ω・cm前後であるのに対して、骨や脂肪の 電気紙抗率は1~5kg・cmもある。この生体の電気 特性は、生体電気インピーダンスと呼ばれ、人体の体表 面に装着された複数の電極間に微小電流を流すととによ り測定される。とのようにして得られた生体電気インビ を維計する方法を生体電気インピーダンス法という

(「身体組成の評価法としての生体電気インピーダンス 法 | .Baumgartner, R.N., exc.著、「生体電気インビー ダンスとその臨床応用」、医用電子と生体工学、金井寛 著,20(3) Jun 1982 「インピーダンス法による体験の 水分分布の推定とその応用」,医用電子と生体工学,波江 野誠等者,23(6) 1985. 「インビーダンス法による膀胱 内尿量の長時間計削」、人間工学、ロノ町原夫等着、28(3) 1992 等麥與)。

ンによって鍛送される電流に対する生体の抵抗(レジス タンス)と、細胞腺、組織界面、あるいは非イオン化組 織によって作り出される様々な種類の分類プロセスと関 連したリアクタンスとから構成される。リアクタンスの 逆數であるキャパシタンスは、電圧よりも電流に時間的 遅れをもたらし、位相のズレ(フェーズシフト)を作り 出すが、この値はレジスタンスに対するリアクタンスの 比率の差正接角(アークタンジェント)、即ち、電気位 相角として幾何学的に定量できる。

10 【 0 0 0 4 】 これち生体電気インピーダンス、レジスタ ンス リアクタンス及び電気位相角との間の幾何学的な 関係は、図3のインピーダンス図に示すように周波数に 依存している。非常に低い周波数flでは、細胞膜と組 **総界面の生体電気インピーダンスは、電気を伝導するに** は高すぎる。したがって、電気は体水分量を通してのみ 流れ、測定される生体電気インピーダンスは純粋にレジ スタンスである。この場合のレジスタンスを、周波数が OH2の場合のレジスタンスとして、ROで表すことに する.

[0005]次に、風波敷が増加するにつれて、電流は 細胞膜を貫通するようになり、リアクタンスが高くなっ て位組角ぁを広げることになる。生体電気インビーダン スの大きさは、公式 (2=R'+X') によって定義され るベクトルの値に等しい。リアクタンスX及び位租角す が共に最大になる時の周波敦を臨界周波数 f Cといい。 電源体である生体の1つの電気的特性値である。との臨 界層波数 f Cを超えると、細胞膜と組織界面が容置性能 力を失うようになり、これにつれてリアクタンスが減少 する。非常に高い風波数fHでは、生体電気インピーダ an ンスは真び総算にレジスタンスと等価になる。この場合 のレジスタンスを、周波数が無限大の場合のレジスタン スとして、R∞で表すことにする。

【0006】図4は、入体の回路-等価モデルであり、 図3のインピーダンス図に対応している。この図におい て、Rm及びCmはそれぞれ細胞膜のレジスタンス及び キャパシタンスを表し、Ri及びReはそれぞれ細胞内 のレジスタンス及び細胞外のレジスタンスを表してい る。低い周波数fLにおいては、電流は主に緩臨外スペ ースを流れており、インビーダンスはレジスタンスRe ーダンスから披験者の体水分置や体脂肪率、体脂肪置等 40 に等しくなる。高い周波数 f HC おいては、電流は細胞 膜を完全に通るようになり、レジスタンスR田及びキャ パシタンスCmは実質的に短絡されているのと等価であ る。従って、高い周波数fHでのインピーダンスは、合 成レジスタンスRa・Re/(Ri+Re)に等しい。以 上説明した方法により、レジスタンス、リアクタンス、 生体電気インビーダンス等を求めることができ、これら に基づいて体水分置(細胞外液)や体脂肪率、体脂肪量 の変化を推計できる。 [00071

[0003]生体電気インビーダンスは、生体中のイオ 50 【発明が解決しようとする課題】ところで、前途の生体

無気インビーダンス法においては、骨筋部繊密列の水 分量を反映しかつ上部短界周波数 じてでもある50 kH 立が開発されている。これは、人体の地伝湯豊か体水分 豊の鉱伝沸量と等しく、その大部分分部領線に含まれて り、脂肪組織の水分含含量は最小であるとしった便定 基づいている。しかしながら、50 kH z で生体電気イ ンピーダンスを観度した場合、呼吸の影響を受けやす し、その関南はビアのようなど考えられる。

の領途したように、脂肪の抵抗率は着しく大きいことが 知られているが、空気の電気インピーダンスも着しく大 おい。 毎に基づいて、関波数率に、生体の上配能位間の生体 高い。 電気インピーダンスを提出し、得ちれ上記録の数等の

②生体監気インビーダンスは、前途したように、人体の 体表面に装着された複数の階級間に該り環境を流すこと により制度されるが、電筋は、温室、接続者の左右いず れか一方の手と足にそれぞれ取り付けられるため、電流 が接・上半身・干半身・足と使れ、空気が多く含まれて しえ上半身(前)を消滅している。

②50kH2での割定の場合、生体電気インピーダンスは緩慢的のキャパッタンスで加(回4参照)の影響を受けるが、このキャパッタンスで加(回4参照)の影響を受けるが、このキャパッタンスで加が開発によって変けする。したがって、正確な生体電気インピーダンスや体脂肪量、体内水分量を剥削ででないという問題があった。 [9008] ○公房押は、上途が事情は低かてなわれもので、一段と正確な生体電気インピーダンスや体脂肪量、体材水分量を剥削できば降が変けることを目前としている。

[00009]

【課題を解決するための手段】上配課題を解決するため に 建定項1配能の体脂肪測定整置は、所定範囲で超波 数が時間の経過と共に変化する測定信号を生成し、生体 30 に決出する創定信号生成手段と、該測定信号生成手段か ち生体に送出された前記測定信号に基づいて、前記生体 の互いに隠たる任意の2つの表面部位間に生じる電位差 及び電流を検出する電気諸量検出手段と、該電気路置検 出手段によって絵出された電位差及び電流を周波数等に 配修するための記憶手段と、該記憶手段に周波数毎に記 (後された電位差及び電流に基づいて、層波数等化、前記 生体の前記部位間の生体電気インビーダンスを算出し、 得られた前記周波数毎の生体電気インビーダンスから求 めるべき生体電気インピーダンス又は生体電気インピー 46 いる。 ダンスに基づく物理費を算出する演算手段と、該演算手 段によって算出された結果を出力する出力手段とを備え てなることを特徴とする体脂肪測定鉄面。

[00] 0] また、請求項と起戦の発明は、請求項1起 戦の体報訪別性発展であった、同志記得手段は、耐記園 流数毎少生体電気インビーダンスから帰済数0月2及び 周波数無限大の第1及び第2の生体電気インビーダンス を身出し、両記罪1及び第2の生体電気インビーダンス から求めるへき生体電気インビーダンスを算出すること を特徴としている。 [0011]

【作用」この発卵の構成において、源定医号生の手段 は、所電楽器で高液数が時間の経過と共に定化する例定 信号を生成し、生成した側性医号を生体に送出する。 気温整維出手段は、上記制度医号に書ついて、生体の 上記とつの部位間に進れる環境を検出する。 最初を配となる場合は、一旦記憶手段に記憶される。 報道を及び電流は、一旦記憶手段に記憶される。 報道を及び電流は、一旦記憶手段に記憶された電位差及び 電点に基づいて、固波表別に、生体の上記部は同心生体 電点インピープンスを導出し、係りれた上記観光時 を無くインピープンスを導出し、係りれた上記観光時 アジンス又は性の気ズインピーグンスに基づく物目が デンススとは一般で気ズインピーグンスに基づく物目が データンススとは中気ズインピーグンスに基づく物目の 等にある。算出された結果は、表示機変やブリンタに出 力された。

[0012] この発明の情報なよれば、呼吸によって変 化すると思われるキャンケッスの影響を受けない周波 数の生体電気インビーゲンスから求めるやき生体観えイ ンビーゲンスが帰出されるので、内部助電や体内外分量 等の物質において、呼吸による影響を迷惑できる。した かって、被殺者の体質計畫や体内未分量を一段と正確に 推計できる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の実施の形態/こついて説明する。説明は、実施例を用い て具体的に行う。

A. 実施例の構成

図1は、この発明はよる一実接例である保証が開始業態 の電気的構成を示すプロック図である。周期電影線 P10 0は、キーボード1と、人体に削定順等1 a を選出し、 におにより入体から得ちれる程圧電流情報をデジタルを 増するなめの間で短期間と、建度温能を開始すると共 に、制定処理部2の処理結果に基づいて人体の生体電気 インピーゲンスや体験が置。体対水分重等を深出するためのCPU (中央資料を提出費) 3と、このCPU3に よって昇出された人体の生体電気インピーゲンスや体験 助産。体内水分量等を表示するための表示部4と、CPU3 の作業規制が設定されるRAM6とから影略構成されて した。

[0014]上記中・ボード1は、指斥者が列門開始を 抵示するためが原理開始スコラヤを 全球空間管の際ご 回教等を測定目的に応じて設定、砂定変更するための各 個年ーから機成されており、キーボード1から供給され る島本・の操作データは、図示はカキーコードを発目的 でキーコードに変換されてCPU3に供給される。 [0015]また、上記側を定理器とは、基準ラロック

発生器で1、測定信号発生器で2、出力バッファで3及 の身体の所定の部位に取り付けられる電極日でからなる 出力処理回路と、同じく身体の所定の部位に取り付けら

5 れる電極Hp、Lp、Lc.差動増幅器81、!/V変換 器91、LPF82.92、A/D交換器83.93及び サンプリングメモリ (リングバッファ) 84.94から なる入力処理回路とから構成されている。

【0016】測定処理部2において、基準クロック発生 器71は、全測定時間の間、周期(例えば80)nse c)のクロックCLを発生し、測定信号発生器72へ供 給する。測定信号発生器72は、上記クロックCL器 に、周波数が所定範囲 (例えば1kHz~1MHzの範 (2) 内を所定間隔(例えば15kH2無)で変化する測 10 定信号 (電流) I a を全測定時間の間、繰り返し生成 し、出力バッファ73を介して、電極Hc(図1参照) に送出する。なお、電揺Hcは、図2に示すように、彼 設会の手に吸着方式により取り付けられる。それゆえ、 測定信号(電流) | aは、被験者の手の部分から人体に 入る。

【0017】次に、上記差勤増幅器81は、2つの電極 Hp、Lp間の電位(電位差)を検出する。電極Hp は、図2に示すように、被験者の手に吸着方式により取 り取り付けられる。したがって、差動増幅器81は、上 記測定信号!aが人体に供給されると、被験者の手足聞 の電圧Vpを検出し、ローバスフィルタ82へ供給する ことになる。この常圧Vnは、常極Hnと電極しゃとの 間における人体の生体電気インピーダンスによる電圧降

【0018】ローパスフィルタ82は、上記電圧Vpか ち高層波のノイズを除去し、A/D変換器83へ供給す る。A/D変換器83は、CPU3からデジタル変換信 Vpをデジタル信号に変換し、サンプリングメモリ84 へ供給する。サンプリングメモリ(リングバッファ)8 4には、上記デジタル化された電圧VpがクロックCL で練定される原期無、測定信号 | aの周波数無に記錐さ h2

[0019] 次に、i/V変換器91は、2つの電振柱 c.Le間に流れる電流を検出して電圧に変換する。電 極Hcは、図2に示すように、彼験者の手に吸着方式に より取り付けられ、電極しcは、足の足首近傍に吸着方 式により取り付けられる。したがって、i/V変換器9 46 1は、測定信号 I a が入体に供給されると、被験者の手 足間を流れる電流!りを検出し、電圧Vcに変換した 後 ローパスフィルタ92へ供給する。

【①①2①】ローバスフィルタ92は、電圧Vcから高 回波のノイズを除去し、A/D変換器93へ供給する。 A/D変換器93は、CPU3からデジタル変換信号S dが供給される度に、上記ノイズが除去された電圧V c をデジタル信号に変換し、サンプリングメモリ94へ供 給する。サンプリングメモリ (リングバッファ) 94に は、デジタル化された電圧VcがクロックCLで増定さ 50 後、ローパスフィルタ92を経てA/D変換器93个供

れる周朝毎、測定信号 | a の周波数毎に記憶される。 【0021】次に、CPU3は、ROM5に記憶された 処理プログラムに従って 上述した測定処理部2による 測定を開始し、指定回数(例えば100回)だけサンプ リングした後、測定を停止する制御を行う他、以下の処 理を行う。即ち、CPU3は、まず、サンプリングメモ り84.94に格納された電圧Vp.Vcを測定信号 j a の周波数毎に逐次読み出して平均化した後、周波数毎の 生体電気インビーダンス2 (= V p / V c)、レジスタ ンス及びリアクタンスを算出する。次に、CPU3は、 得られた周波数毎の生体電気インピーダンス2. レジス タンス及びリアクタンスに基づいて、図3に示すインビ ーダンス図を作成し、そのインピーダンス図からレジス タンスRO及びRのを求める。そして、CPU3は、求 められたレジスタンスRe及びR∞から周波数50kH このレジスタンスR 50kを次式に基づいて算出する。 R 50k= (R0+R∞) /2 · · · • 00

そして、CPU3は、O式で得られたレジスタンスR50 kを被験者の生体電気インピーダンスとし、これに基づ り付けられ、電便しpは、足の足首近傍に吸着方式によ 20 いて体脂肪量、体内水分量を算出する。そして、算出さ れた生体電気インピーダンスや体脂肪量、体内水分置等 が、表示コントローラと表示器 (例えばLCD) とから なる表示部4 において表示される。

[0022] B. 実施例の動作

次に、上述した構成の動作について説明する。まず、測 定に先だって、 図2に示すように、電極Hc, Hpを被 験者の手に、電極Lp,Lcを接験者の足の足首近傍に それぞれ吸着方式により取り付ける(このとき、電極日 c.L.cを、無機Hp.L.pよりも入体の中心から違い方 号Sdが供給される度に、上記ノイズが除去された電圧 30 に取り付ける)。次に、測定者が体階跡測定差置100 のキーボード1を用いて、測定開始から測定終了までの 全測定時間や測定回数等を設定する。全測定期間は、測 定額度を高めるため、少なくとも2sec以上(即ち、 呼吸の周期以上)となるように設定する。また、測定回 教は100回に設定するものとする。この測定回教は、 例えば1~300回程度がよい。

> 【0023】次に、測定者が測定開始スイッチをオンに すると、CPU3は、まず、所定の初期設定を行った 後、測定処理部2に測定信号送出を指示する。これによ り、測定信号発生器72が基準クロック発生器71のク ロックCLに従って測定信号!aを発生するので、その 測定信号 i a が出力バッファ73及び電径Hc (図2参 願)を介して人体へ送出され、測定が開始される。測定 信号Iaが人体に供給されると、測定処理部2の差動増 幅器81において、電極Hp,しpが取り付けられた手 足間で生じた電圧Vpが検出され、ローバスフィルタ8 2を経てA/D変換器83へ供給される。一方. I/V 変換器91では、電極日c、Lcが取り付けられた手足 間を流れる電流【りが検出され、電圧Vcに変換された

給される。このとき、CPU3からは、サンブリング関 期毎にA/D変換器83,93に対してデジタル変換信 号Sdが供給される。

[0024] 人/D変換量33では、デジタル療物使号 34の供給を受ける後に、額圧Vpをデジタル情与に変 後し、サンプリングメモリ34へ供給する。サンプリン グメモリ84は、デジタルはされた衛圧Vpを削ぶ起煙 する。一方、人の変換量35では、デジタル接触信号 34の供給を受ける後に、額圧Vcをデジタル信号に変 使し、サンプリングメモリ94へ供給する。サンプリン 10 グメモリ94は、デジタルはよれた衛圧Vcを増加記憶 する、CPU3は、ジ上原明した処理を指定された脚定 回数(今の明る 100回) 準砂返去。

【0025】そして、別定回数が100回になると、C PU3は、棚定を停止する制御を行った後、まず、サン プリングメモリ84.94 に格納された電圧Vp.Vcを 測定信号 I a の隔波数毎に逐次読み出して平均化し、周 波数毎の生体電気インビーダンス2(=Vp/Vc)、 レジスタンス及びリアクタンスを算出する。次に、CP U3は、得られた周波数毎の生体電気インピーダンス 2. レジスタンス及びリアクタンスに基づいて、図3に 示すインビーダンス図を作成し、そのインピーダンス図 からレジスタンスRO及びRovを求める。そして、CP U3は、求められたレジスタンスRo及びR×から周波 数50kH2のレジスタンスR50kを上記したの式に基 づいて原出する。そして、CPU3は、O式で得られた レジスタンスR 50kを被験者の生体電気インビーダンス とし、この生体電気インビーダンスを用いて所定のアル ゴリズムに従って体脂肪量、体内水分量を算出する。そ して、CPU3は、算出された生体電気インピーダンス 30 や体脂肪費、体内水分費等をRAM6に記述すると共 に、表示部4に表示させる。そして、当該処理を終了す

[0026]とのように上記様吹とおは、呼吸によ 73 って変化すると思われるキャパシケンスで面の影響を受 81 けないレジスケンスや成分で、中のかる間接然50kH2 82 のレジスケンストがままがて、これを生性電気インビ 25アストでいるので、核脳電子体内外の型の地 83 において、神経電の体理が置や体内外分置を一段と正確 40 91 に統分でき、放映電の体理が重なり除くことができる。し 44 たかって、被機電の体理が置や体内外分置を一段と正確 40 91 に統分でき、の

[0027]以上、この条例の実施例を図面を参照して 詳違してきたが、具体的な指型はとの実施例を図面を参照して をではなく、この発明の要算を透射しない。細胞の診計 の変更等があってもこの発明に含まれる。例えば、早出 おれた人体の生物変えインセーシンスをピリンなに出 するようにしても良い。また、早出された人体の生体器 気インセーゲンスは人体の会部電気インビーゲンスに収 方す。例えば、人体の金融の外型域が、細胞内液が振放及び におらの時間的液性量並びだこれらの一部であっても具 く、このようにすれば、体能助率等の側定をだけてなく、 会種医療規定(例えば、透らの大機・腕)への場所の 符できる。また、電極の取付間所は、手や足に模定され でい、さらに、解述とサケを呼吸の関連を検げをされ でい、さらに、解述とサケを呼吸の関連を検げをされ でい、さらに、解述とサケを呼吸の関連を検げをされ

8

タイミングを設定するようにしてもよい。 【9028】

[発明の効果]以上説明したように、この発明の体離訪 測定装置によれば、呼吸の影響を受けない生体電気イン ビーダンスから求めるべき生体電気インビーダンスが算

ンサを人体に取り付け、基センサの出力信号により測定

20 出されるので、体閣訪査や体内水分量等の測定において、呼吸による影響を低減できる。したがって、接限者の体間助査や体内水分量を一般と正確に推計できる。 [四面の部単な説明]

【図1】この発明の一実施例である体脂肪測定装置の電気的構成を示すブロック図である。

【図2】同装置の各種電板の取付状態を示す図である。 【図3】 インビーダンス図の一例を表す図である。

【図4】生体電気インピーダンスの回路 - 等価をデルを 示す例である。

0 【符号の説明】

測定処理部
CPU(消算手段)

72 测定信号発生器(测定信号生成手段)

73 出力バッファ81 差勤増幅器(電気経査検出手段)

82,92 ローバスフィルタ (電気諸重検出手

段) 83,93 A/D交換器(電気路重検出手段)

84、94 サンプリングメモリ (記憶手段)

40 91 i/V変換器 (電気踏置検出手段)

